

Устойчивая К Коррозии Маленькая Реактивная Бутылка Из Птфэ, Несмываемая, Емкость Для Хранения Биофармацевтических Образцов, Легкая В Очистке

Тефлоновая Тара

Артикул: PL-CP312



введение

Эта высокочистая реактивная бутылка из ПТФЭ обладает исключительной химической стойкостью и несмываемыми поверхностями для биофармацевтического хранения. Разработанная для герметичности и легкой очистки, она поддерживает настраиваемые размеры для требовательных лабораторных и промышленных приложений по обращению с жидкостями.

[Узнать больше](#)

| Применение | Описание | Ключевое преимущество |
|---|---|---|
| Биофармацевтическое хранение | Хранение высокоценных белков, вакцин и биоактивных соединений. | Предотвращает адсорбцию образцов и сохраняет биологическую активность. |
| Анализ следовых металлов | Приготовление и хранение ультрачистых кислот и образцов для ICP-MS/OES. | Нулевое вымывание металлов обеспечивает чрезвычайно низкие пределы обнаружения. |
| Криогенные исследования | Долгосрочное хранение чувствительных реактивов в жидком азоте или ультрахолодильниках. | Остается пластичным и устойчивым к растрескиванию при субнулевых температурах. |
| Отбор проб коррозионных химикатов | Сбор плавиковой кислоты, горячих концентрированных щелочей и сильных окислителей. | Полная устойчивость к коррозии защищает персонал и целостность. |
| Тестирование продуктов питания и напитков | Анализ высокочистых ароматизаторов и добавок, требующих соответствия стандартам FDA. | Инертная поверхность предотвращает перенос ароматов и рост микробов. |
| Производство полупроводников | Обращение с высокочистыми травителями и фоторезистами в чистых помещениях. | Устраняет ионное загрязнение при производстве микроэлектроники. |
| Электрохимические исследования | Использование в качестве резервуара для электролитов в установках для тестирования аккумуляторов. | Выдерживает реактивные электрохимические среды без разрушения. |

| Атрибут | Детали спецификации для PL-CP312 |
|----------------------|--|
| Номер модели | PL-CP312 |
| Материал конструкции | 100% Чистый ПТФЭ высокой чистоты |
| Метод производства | Точная обработка на ЧПУ (Настраиваемый) |
| Рабочая температура | -200°C до +260°C (Непрерывно) |
| Химическая стойкость | Универсальная (За исключением расплавленных щелочных металлов и элементарного фтора) |
| Отделка поверхности | Ультрагладкая, непористая внутренняя и внешняя отделка |
| Объемная емкость | Настраивается в соответствии со спецификациями клиента |

| Применение | Описание | Ключевое преимущество |
|--------------------|--|-----------------------|
| Атрибут | Детали спецификации для PL-CP312 | |
| Толщина стенки | Настраивается для высокодавления или стандартных приложений | |
| Тип закрытия | Винтовая крышка из ПТФЭ с интегрированным уплотнительным гребнем (Герметичная) | |
| Соответствие | Производится с использованием сырья, одобренного FDA | |
| Варианты настройки | Модификация размеров, регулировка объема, пользовательские шаблоны резьбы | |